Index of Claims

	Applic	ation/Co	ontrol No.
--	--------	----------	------------

Yasin M. Barqadle

09/846,249 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MENDIOLA ET AL.

Art Unit

2153

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	11/9/06								
1	1	=								
2	2	п								
2	2	Ë		-	_	Н	_	-	_	\dashv
3	3	ᆖ			_	\vdash				\dashv
4	4	Ξ							_	
2 3 4 5	1 2 3 4 5	=								. J
6	6	=								
$\overline{}$	7	-	_	_						
_	8	_		-				_	\vdash	\vdash
	9	<u> </u>	\vdash		\vdash	-	-	_		Н
		-			_		_			ш
7	10	=								Щ.
	11	<u> </u>								Ш
	12	-		L	L					
8	13	=								
9	14	=		Г	\Box	Г			П	
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17 18	\vdash	Н	H	 	\vdash	Н	Н	Н	Н
	10	\vdash	-	-	 	-	-	\vdash	\vdash	
	10	┝	_		-	\vdash		_		\vdash
	1/		_		L_					Щ
	18									
	19									
	20									
	21									
	22		_	_	_	<u> </u>	_	\vdash		
	21 22 23	H	_			-		_	-	-
	23	┝	_	_		\vdash		-	_	-
	24 25	_		_		_	_			Ш
	25					Щ.	_	<u> </u>		
	26 27 28 29									
	27									
	28									
	29					Г				
	30	\vdash	_			-	_		$\overline{}$	\vdash
_	24	-	-	_	-			┢		-
	31	\vdash	\vdash	-	⊢	H	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
	32 33	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
L	33	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	34	匚		L.	L	L_			Ŀ	
	35	L	L	L	L	L	L	L	L	
	36				l			_	_	
	37		Г		Π					
	37 38					_				
	39		\vdash	┢	\vdash	 	\vdash		\vdash	H
	40	-	-	-	 	\vdash	-	\vdash	-	Н
	40			 	 	├	\vdash	-	⊢	\vdash
	41	-	\vdash	-	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	Ш
	42		<u> </u>	<u> </u>	ļ	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	43		<u></u>		<u></u>	_	L	L_		$oxed{oxed}$
	44	$L^{\scriptscriptstyle{-}}$	L	L	L	L	L	L	L	
	45									
	46				Г				Ī	
	47	 		\vdash	 	\vdash		\vdash	 	\vdash
	48	\vdash	\vdash	\vdash	-	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	40		-	 	-	\vdash	├	\vdash	-	\vdash
	49	!	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	 			\vdash
	50					L		L.,		

Cla	aim					ate				
<u> </u>					Ť					
Final	Original									
	-51									
	52 53									
	53									
	54									
<u> </u>	55	_	_		_		_			
	56	_			_					
	57	-	\dashv		\dashv					
	58 59	\dashv	-		\dashv				_	
	60	-		-						_
\vdash	61	\vdash	-	_	\dashv				-	
-	62	\dashv			\dashv				_	_
 	63				\vdash	Н				
	64							\Box		
	65									
	66 67									
	67									
	68									
	69									
	70									
<u> </u>	71									_
	72 73			_		Щ				
ļ	73							<u> </u>		
<u> </u>	74 75									
-	76	-								
-	77		-					H		
	78			_			_		_	
	79				-					
	80									
	81									
	82									
	83									
	84		\vdash	_			_		_	L
	85	\vdash	_			<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_
	86	 	-	-			L	<u> </u>	-	<u> </u>
	87 88	-	H	-			-			-
-	89	H	<u> </u>	-			-	<u> </u>	\vdash	\vdash
	90	\vdash	\vdash	<u> </u>			-	\vdash	┢═	\vdash
	91	-	H	\vdash			-	<u> </u>		\vdash
	92	-		<u> </u>		П		Г	Г	Г
	93									
	94									
	95			oxdot			L	\Box		\Box
	96	<u> </u>	L.			_	L	<u> </u>	L	L.
-	97	ļ	_	ļ		L		\vdash	<u> </u>	L
	98 99	├-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	-		⊢	\vdash	-
-	100	├	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
1	1100	ı	1	ı	1	ı	ı	I	ı	ı

Teach Teac	Cla	aim					Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	al	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Fir	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101									\Box
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102									\Box
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	\neg	_							\dashv
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									\dashv
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									\vdash
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			_		-				\dashv
109		107				_	_			_	\dashv
109		108	\dashv				Н	-	_	\dashv	\dashv
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		100	-	-			Н	Н	_	\vdash	\dashv
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110					_				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	\vdash				-				\dashv
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112			-		-				\dashv
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112		_	_			_	-		\dashv
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			_	_				_	
117		114			_	_	\vdash			<u> </u>	Н
117		110			_		<u> </u>		<u> </u>	-	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116				_	-				Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_			_	Ŀ				Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118							_		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		119				_			<u> </u>		Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		120							_		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		121					L.		$oxed{oxed}$		Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		122							_		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		123					L_				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132					Г	Г			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133					П				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			Π	Γ					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					Γ				П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			Γ			-			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	Г		П		Γ				
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139					\vdash			Г	
141 142 143 144 145 146 147 148		140	\vdash		\Box		<u> </u>		·	Г	
142 143 144 145 146 147 148				Г	1	Г	Т	Г		Т	
143			\vdash	\vdash	T	<u> </u>		_			
144 145 146 147 148 149			\vdash		T	Г			 	 	
145 146 147 148 149			┢	<u> </u>	H	\vdash	1	†	!	 	
146 147 148 149			\vdash	 		\vdash	-	 	\vdash	 	\vdash
147 148 149			\vdash	\vdash	-	\vdash	+	┢	Н	 	
148		147	-	\vdash	 	-	\vdash	├-	├─	\vdash	┢┤
149			-	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash		\vdash	\vdash
			-	├	-		\vdash	├-	\vdash	\vdash	\vdash
			⊢	-	\vdash	-	\vdash	⊢	-	\vdash	\vdash
		1.100	Щ.	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	Ь_	L	L	